

Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

- 94. Avena fatua L. Abonde dans toutes les moissons du Borinage.
- 95. Koeleria cristata Pers. Assez abondant à Ciply. Quelques pieds vers Maisières.
- 96. Glyceria rigida Sm. Assez abondant le long des chemins sablonneux à Cyply.
- 97. Bromus tectorum L. Bords des chemins, lieux sablonneux incultes. Abonde à Frameries, Noirchin, Douvrain, Mons, Nimy, Maisières, Obourg, La Louvière.
- 98. Festuca loliacea Huds. Prairie un peu humide à Douvrain. Forme la végétation presque exclusive sur une étendue d'une vingtaine de mètres.
- 99. Lolium remotum Schrk. (L. linicola Sond.). Dans presque tous les champs de lin; particulièrement à Ciply, Quaregnon, Erbisœul, Erquennes, Athis.
- 100. Lolium decipiens Dmrt. Moissons à Pàturages et Hennuyères. Assez abondant.
 - 101. Triticum caninum L. Prairies à Quaregnon. Peu abondant.
- 102. Equisetum nemorale Blk. Quelques pieds le long d'une haie, entre Quenast et Tubize.

Quelques observations à propos de la Passerine : Stellera Passerina, L.; par C. Malaise.

Le mardi, 5 juillet 1864, la Société royale de botanique fit une excursion aux ruines de l'abbaye d'Orval. Je quittai la réunion à midi et me dirigeai vers Marbehan, par Jamoigne. Arrivé au sommet de la côte que l'on doit gravir en quittant Orval, je m'arrêtai pour jouir une dernière fois du magnifique panorama des ruines, et, en regardant dans les champs environnants, je remarquai une petite plante à tige simple dont le port rappelait assez celui du lin; ne sachant pour le moment à quelle espèce j'avais affaire, j'en pris un certain nombre d'exemplaires que je replantai dans mon jardin. Au mois d'août, trois pieds me

donnèrent des fleurs, et je pus reconnaître la Passerine, Stellera passerina L., Passerina arvensis Wickstr.; Passerina stellera, Dmtr.

Cette découverte n'offre rien d'extraordinaire, puisque le docteur Lejeune indique, dans le *Compendium florae Belgicae*, que cette daphnoïdée a été trouvée dans la même localité par M. Marchand.

Je me permettrai à cette occasion de faire remarquer à mes honorables collègues de la Société royale de botanique que bien des plantes, indiquées par des botanistes trèsrespectables, et dont l'authenticité avait été mise en doute, ont été retrouvées récemment aux places indiquées. Témoin une espèce d'Isoetes et le Salvinia natans, retrouvés récemment en Campine.

C'est ce qui arrivera encore si l'on fouille avec plus de soin les localités où certaines plantes ont été mentionnées par plusieurs botanistes belges, au commencement de ce siècle.

Je signalerai parmi les plantes rares ou douteuses que j'ai eu l'occasion de retrouver : Imperatoria Ostruthium L., Peucedanum Ostruthium Koch. Prés montueux près Vielsalm; et Brachypodium distachyon P. B., Triticum ciliatum D. C., Rochers schisteux entre Sougnez et Comblain-au-Pont, stations déjà indiquées dans le Compendium florae Belgicae.

Gembloux, décembre 1864.